

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le _______ 0 9 DEC. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DE PRIORITÉ

RÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Télécphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

N° 11354-03

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bls, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 + 8 / 210		
REMISE BEGES EC 2002		NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
75 INPI PARIS		À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
0216270				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		CABINET LOYER		
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 20 DEC. 2	กกร	78, Avenue Raymond Polncaré 75116 PARIS		
PAR L'INPI	.UUL	101101 ANG		
Vos références pour ce dossier				
(facultatif) PS/CC M.020742		a a		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	I No attribué por	DIACOLA LANCE		
NATURE DE LA DEMANDE		l'INPI à la télécopie 4 cases suivantes		
Demande de brevet	K G	- cases sulvantes		
Demande de certificat d'utilité				
Demande divisionnaire				
Demande de brevet initiale	N _o	Date LILIII		
ou demande de certificat d'utilité initiale	No.	Date 1 1 1 1		
Transformation d'une demande de				
brevet européen Demande de brevet initiale	No	Date [
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)			
Système de fixation de la mâchoire m	obile d'un broyeur	à cône ou giratoire.		
Par				
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n .		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date	. L L L N°		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	•		
Dewande antérieure française		N°		
· ·	Pays ou organisation	n 		
	_			
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		tres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
Nom	R Personne in			
ou dénomination sociale	METSO MINERA	LS (MACON) S.A.		
Prénoms Forme juridieux				
Forme juridique Société Anonyr N° SIREN 16.8.5.5.5.0.				
Code APE-NAF	16 8 5 5 5 10 14	0 14 14 14 .		
	2 ₁ 9 ₁ 5 ₁ C 41, Rue de la Rép	Oubliana		
Domicile Rue	B.P. 505	publique		
ou slège Code postal et ville	1711010191 MA	CON CEDEX		
Pays	FRANCE			
Nationalité	Française			
N° de téléphone (facultatif)		N° de télécople (facultatif)		
Adresse électronique (facultatif)	and the same and t	- Cooopie (manny)		
	S'il y a plus d'u	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



	Paranié à l'INPI				
REMISE RESPECTS	Peserve à l'INPI				
DATE 75 INPI P	PARIS				
LIEU	0216270			DB 540 W / 210502	
N° D'ENREGISTREMENT		6 _ 6		DB 200 to A	
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L	LINPI	The second of the second	N 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
MANDATAIRE	istrateu)		A STATE OF THE STA		
	W. W. S. San St. Commercial Comme	SERIN			
	Nom Jean-Pierre				
	Prénom CABINET Cabinet ou Société		:R		
Cabinet ou St	ociece				
	annut at/ou		67		
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou		8		
de lien contra	actuel	78, Avenue Ra	ymond Poincaré		
	Rue				
Adresse	L L - A - Allo	17 15 11 11 16 J F	PARIS		
1,0,000	Code postal et ville	FRANCE			
	Pays	01 45 02 60 00	0		
N° de télépl	hone (facultatif)	01 45 02 60 9			
N° de téléco	opie (facultatif)		. 1	100 0 - 20 5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
Adresse éle	ctronique (facultatif)		net-loyer. I sont décessairement des pars	onnes physiques	
INVENTEL	III (S)	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		4	
Loc deman	deurs et les inventeurs	I LI Out	es cas remplir le formulaire	de Désignation d'inventeur(s)	
sont les m	êmes personnes	汉 Non: Da	Ins Ce Cas	compris (livision et transformation)	
1 37 38 78 78 78	DE RECHERCHE	Uniquement	Still fills demander of	2790 200 S 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
E RAPPOR	Établissement immé	diat 🐰			
	ou établissement dif	féré		ectuant elles-mêmes leur propre dépôt	
		Uniquement	pour les personnes physiques en	Statuti Circumstanti di Circum	
Paiement	Paiement échelonné de la redevance		L Oui		
	(en deux versements)	Non	1		
TEN PÉRILOY	ION DU TAUX	Uniquemen	t pour les personnes physiques	pention (joindre un avis de non-imposition)	
RÉDUCT	DEAWAGES	Requise	Requise pour la première lois pour cette invention (inindre une copie de la		
DL3 III.		Obtenue	Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention par décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
	TOTAL POST OF CO.		a case si la description contient ur	ne liste de séquences	
SÉQUE	NCES DE NUCLEOTIDES D'ACIDES AMINÉS	Cochez	a case si la description		
ET/OU	D'ACIDES Amiliano	et joint			
Le supp	ort électronique de données e			1	
La décl	aration de conformité de la lis	c le			
séquen	aration de comornito ces sur support papier ave t électronique de données est	jointe			
Suppor	s-avez-utilisé L'imprimé «St	iite».			
Sivou	ez le nombre de pages joir	ites		VISA DE LA PRÉFECTURE	
inaiqu	THE DI DEGRAMPHIA	[··		OU BE L'INPI	
E SIGN	ATURE DU DEMANDEUR U MANDATAIRE	\mathcal{X}			
409	au signataire)	11			
l (nom	IP SERIN -CPI No 92-122	is Mi		$I \longrightarrow I$	
	,	19/		aux réponses faites à ce formulaire.	
Ē		The state of the s	Cultime of our libertés s'applique	aux reponses laites a do lo	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

La présente invention concerne un système de fixation de la mâchoire mobile d'un broyeur, à cône ou giratoire. Les broyeurs à cône et les broyeurs giratoires sont destinés aux installations de mines ou de carrières et servent à la réduction de la taille des granulats et des minerais à des dimensions requises par leur utilisation ultérieure.

5

10

15

20

25

Ils comportent une cuve de broyage tronconique, dont la paroi supporte une mâchoire fixe, et une tête conique portant la mâchoire mobile montée sur un arbre coaxial à la cuve. L'axe géométrique de la tête conique fait au sommet de celle-ci, un certain angle avec l'axe de l'arbre principal, ce qui donne à la tête, lorsque l'excentrique tourne, un mouvement de nutation. Lors de leur descente dans la cuve, les matériaux sont progressivement broyés jusqu'à atteindre la dimension du plus petit espace r entre la mâchoire fixe et la mâchoire mobile, au niveau de la base de la tête en nutation et situé en 2 sur la figure 1 montrant un broyeur à cône.

Le broyeur à cône selon la figure 1, comporte une trémie d'alimentation 8 située au-dessus de l'ouverture 1 d'une chambre de broyage ou cuve 3. La tête de broyage 5 est supportée par un arbre 10 au-dessus d'un palier de celui-ci, avec son axe géométrique faisant, grâce à un excentrique 12, un angle α avec l'axe de l'arbre de façon à avoir un mouvement de nutation lorsque l'excentrique 12 tourne. La mâchoire fixe 11 est fixée sous l'ouverture 1, à la partie supérieure de la cuve 3.

La mâchoire mobile 4 est montée sur la tête 5 et repose en partie basse sur la tête 5, tandis qu'elle est serrée en partie haute sur la tête par une vis 6, par l'intermédiaire d'un anneau 7. Ce serrage est réalisé par une composante de la force de serrage de la vis 6 dirigée selon la génératrice du cône de la mâchoire mobile 4.

Au cours du travail de broyage, les pièces qui s'usent le plus vite 30 sont les mâchoires et notamment cette mâchoire mobile 4. De ce fait, celle-ci doit être changée périodiquement après usure. En effet, lorsque le matériau à broyer est constitué de silice pure, la durée de vie de la mâchoire 4 peut ne pas dépasser quelques dizaines d'heures. Par contre, lorsqu'il s'agit de calcaire, cette durée de vie peut aller jusqu'à plusieurs années.

A cette fin, elle est fixée de façon amovible sur la tête au moyen de la vis 6. Le serrage de cette vis 6 demande une force très élevée afin d'éviter à la mâchoire de battre sur la tête. Pour la serrer, on utilise en général une clé sur laquelle l'opérateur tape avec une masse. De plus, au cours du travail, la mâchoire mobile 4 a tendance à tourner sur la tête mais, par ce mouvement, elle entraîne la vis 6 qui s'auto serre en maintenant la mâchoire. L'auto serrage de la vis fait que le démontage exige aussi l'application d'une force très élevée. Afin de faciliter le démontage, un anneau 7 est intercalé entre la tête de vis et le bord supérieur de la mâchoire mobile. Pour le démontage, cet anneau est coupé au chalumeau et dégagé avec un outil approprié, ce qui libère la vis qui peut alors tourner librement.

Afin de faciliter le montage et le démontage de la mâchoire, selon la demande de brevet français n° 02 09256, le système de fixation comporte un élément de blocage, dont le diamètre est au moins égal à celui du sommet du cône de la mâchoire mobile, qui est pourvu de trous répartis sur sa périphérie, dans lesquels sont enfilés des vis se vissant dans des taraudages situés dans la tête ou une pièce solidaire de celle-ci.

Selon une forme de réalisation du broyeur à cône présenté dans cette demande, l'élément de blocage est constitué en deux parties, par un plateau de blocage pourvu de trous répartis sur sa périphérie et un goujon de blocage situé au-dessous, vissé dans un taraudage axial de la tête et solidaire en rotation avec ledit plateau, le serrage s'effectuant au moyen de vis traversant les trous du plateau et se vissant dans les taraudages pratiqués dans le goujon de blocage.

Selon cette demande toujours, dans le cas d'un broyeur giratoire, l'élément de blocage est constitué par une rondelle de blocage pourvue de trous répartis sur sa périphérie ; une écrou de serrage, vissé sur l'arbre au-dessus de la tête et solidaire en rotation de ladite rondelle de blocage, le serrage s'effectuant au moyen de vis traversant les trous de la rondelle de blocage et se vissant dans des taraudages pratiqués dans ledit écrou de serrage.

La solution selon la demande précitée convient parfaitement pour faciliter le montage et le démontage de la tête mobile. Toutefois, un serrage fort est encore nécessaire pour empêcher la mâchoire de tourner par rapport au plateau de blocage ou à l'écrou de serrage (broyeur giratoire). Il convient donc de trouver une solution au problème de la solidarisation en rotation du plateau (ou de l'écrou) et de la mâchoire.

10

15

20

25

30

Pour résoudre ce problème, l'invention prévoit dans un système que ledit élément, présente sur sa périphérie extérieure des encoches dirigées radialement vers l'extérieur et régulièrement réparties sur ladite périphérie et que la mâchoire mobile présente, sur sa périphérie intérieure, au niveau de son ouverture des tenons dirigés radialement vers l'intérieur, régulièrement répartis sur ladite périphérie et en nombre égal auxdites encoches, les tenons pénétrant à l'état monté dans lesdites encoches afin de solidariser l'élément de blocage et la mâchoire mobile en rotation pendant le fonctionnement du broyeur.

Selon l'invention, le nombre de tenons et des encoches est de préférence égal à quatre. Il peut toutefois être inférieur ou supérieur, étant entendu que le nombre d'encoches est au moins égal au nombre de tenons.

L'invention sera mieux comprise au moyen d'un exemple de réalisation non limitatif décrit ci-après et représenté sur le dessin annexé sur lequel sont représentées : Figure 1 : Une coupe schématique d'un broyeur à cône selon la technique antérieure ;

Figure 2 : Une vue de dessus en perspective de la mâchoire mobile selon la présente invention ;

Figure 3 : Une coupe schématique de la fixation de la mâchoire mobile d'un broyeur à cône selon l'invention ;

Figure 4: Une vue en coupe selon la ligne V-V de la figure 3.

Comme le montre la figure 3, la mâchoire mobile 4 est disposée sur la tête conique 5 et repose classiquement, comme le montre la figure 1, sur la partie inférieure large de la tête conique. Son serrage dans cette position s'effectue au moyen d'un élément de blocage constitué par une vis en deux parties, un plateau de blocage 16 dont le diamètre est au moins égal au diamètre extérieur, à sa partie supérieure, du cône formé par la mâchoire 4 et un goujon fileté 13 solidarisé au plateau par des vis 17.

10

15

20

Un cache de protection 23 des têtes des vis 17 est également prévu sur le plateau de blocage et fixé simplement sur celui-ci avec une vis.

Comme on l'a indiqué plus haut pour l'art antérieur, la rotation de la mâchoire 4, pendant le fonctionnement, par rapport à la tête 5, procure un auto serrage de la pièce 16, 13 et permet ainsi de maintenir un serrage adéquat malgré l'usure de la mâchoire.

Toutefois, en fonctionnement, lorsque la mâchoire 4 glisse sur la tête malgré le serrage important, elle glisse également par rapport au plateau de blocage 16 dans sa rotation. Celui-ci ne transmet alors le couple de rotation au goujon 13 par les vis 17 que partiellement.

Pour assurer la solidarisation de la mâchoire 4 et du plateau de blocage 16, des tenons 14 sont prévus sur la périphérie interne de la mâchoire 4 au niveau de son ouverture supérieure. Des encoches 15 de 5

10

15

forme correspondante et en nombre égal sont pratiquées sur la périphérie du plateau de blocage 16. Encoches et tenons sont régulièrement répartis sur lesdites périphéries de manière à engrener les uns dans les autres.

De cette manière, lors du fonctionnement du broyeur, une rotation de la mâchoire 4 va entraîner une rotation de l'élément, de blocage 16 et un autoserrage du couple plateau de blocage 16 - goujon 13, donc un autoserrage de la mâchoire 4 sur la tête 5.

Le même système de tenons et encoches peut être appliqué au broyeur giratoire, pour solidariser l'écrou de serrage et la mâchoire.

La figure 4 montre une coupe du système au niveau de l'ouverture du cône formant la mâchoire 4. Dans l'exemple représenté, quatre tenons et quatre encoches sont prévus. Mais il peut bien entendu être prévu un nombre de tenons et d'encoches inférieur ou supérieur.

REVENDICATIONS

1. - Système de fixation de la mâchoire mobile sur une tête conique d'un broyeur de pierres, à cône ou giratoire, comportant une cuve, surmontée d'une trémie d'alimentation en matériau à broyer, une mâchoire fixe tronconique montée coaxialement à la cuve, une tête de broyage montée sur un arbre principal coaxial à la mâchoire fixe, dont l'axe géométrique fait un angle aigu avec celui de l'arbre d'entraînement de façon à communiquer à la tête un mouvement de nutation lorsque l'excentrique tourne, et une mâchoire mobile conique, présentant une ouverture circulaire à son sommet, montée sur la tête et serrée sur elle au moyen d'un élément de blocage solidarisé à la tête et appuyant sur le sommet de la mâchoire mobile,

5

10

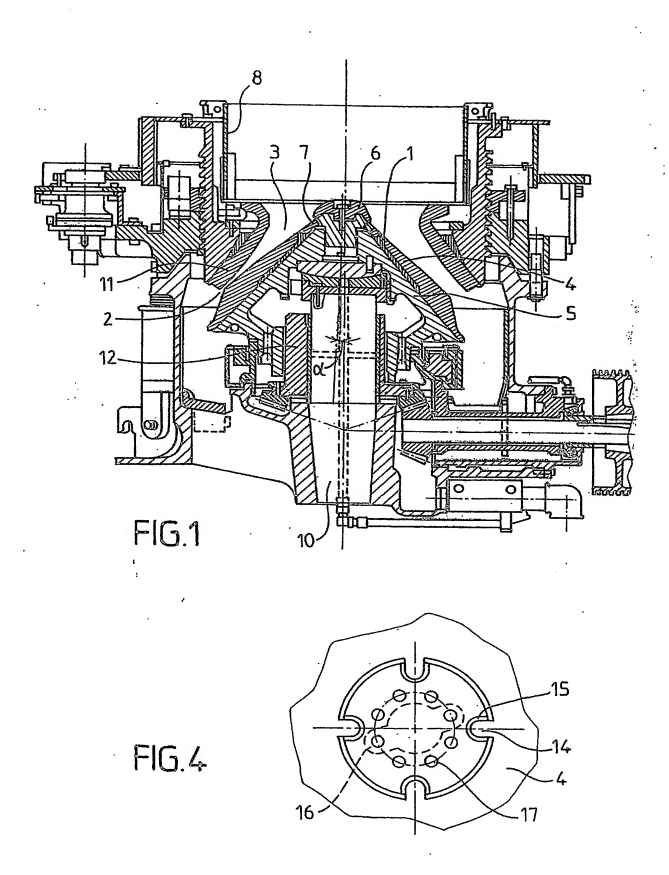
15

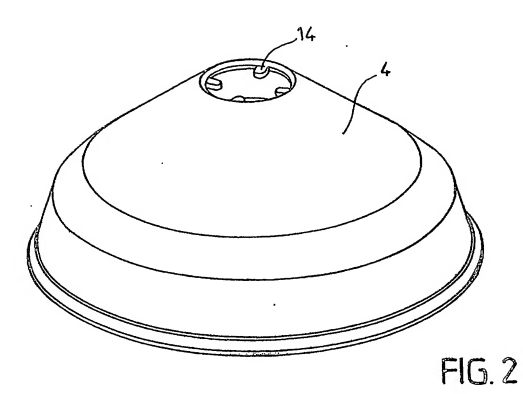
20

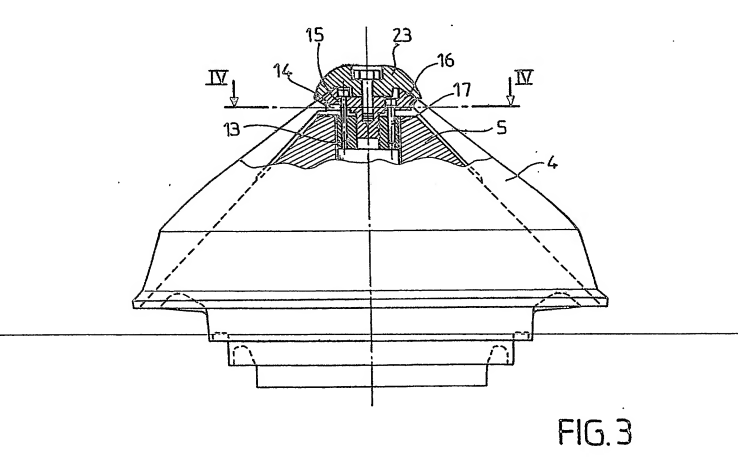
25

caractérisé en ce que ledit élément (16), présente sur sa périphérie extérieure des encoches (15) dirigées radialement vers l'extérieur et régulièrement réparties sur ladite périphérie et que la mâchoire mobile (4) présente, sur sa périphérie intérieure, au niveau de son ouverture des tenons dirigés radialement vers l'intérieur, régulièrement répartis sur ladite périphérie et en nombre égal auxdites encoches (15), les tenons pénétrant à l'état monté dans lesdites encoches afin de solidariser l'élément de blocage (16) et la mâchoire mobile (4) en rotation pendant le fonctionnement du broyeur.

2. Système de fixation de la mâchoire mobile selon la revendication 1, caractérisé en ce que le nombre de tenons et des encoches est égal à quatre









BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J../J..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /250599 PS/CC M.020742 Vos références pour ce dossier (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Système de fixation de la machoîre mobile d'un broyeur à cône ou giratoire. LE(S) DEMANDEUR(S): METSO MINERALS (MACON) S.A. 41, Rue de la République B.P. 505 71009 MACON CEDEX **FRANCE** DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom DELILLE Prénoms Jean-Pierre Les Garniers Rue Adresse Code postal et ville 71570 ROMANECHE-THORINS (FRANCE) Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Adresse Code postal et ville Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) **OU DU MANDATAIRE** (Nom et qualité du signataire SERIN Jean-Pierre CPI nº 92-1229

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données yous concernant auprès de l'INPI.

PCT Application
PCT/FR2003/003540

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS	
Mage cut off at top, bottom or sides	
☑ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	-
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.